NETWORK SYSTEM

Patent number:

JP2000035930

Publication date:

2000-02-02

Inventor:

KOBAYASHI HIDEKI

Applicant:

RICOH KK

Classification:

- international:

G06F13/00; G06F13/00; G06F3/12; H04L29/06

- european:

Application number:

JP19980219873 19980717

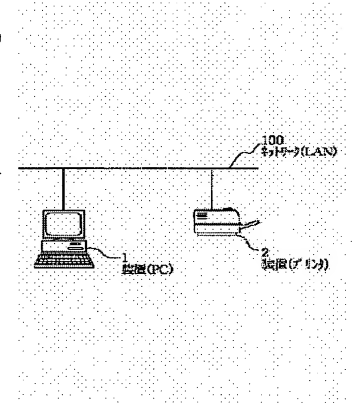
Priority number(s):

JP19980219873 19980717

Report a data error here

Abstract of JP2000035930

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the network system of a multi-protocol environment capable of automatically selecting an appropriate protocol and performing communication between devices connected through a network without troubling a user for protocol setting. SOLUTION: In this network system of the multi-protocol environment composed by interconnecting the plural devices 1 and 2 respectively capable of selectively using the plural kinds of the protocols through a LAN 100, the respective devices 1 and 2 hold parameter information for indicating the priority of the respective characteristics of the protocols A, B, C,... and C, D, E,... usable by them, and at the time of the communication obtain the parameter information from the opposite device by the management protocol X of a high- order layer, compare it with the parameter information of the present device, automatically select the protocol matched with the protocol usable by the present device whose priority in the present device is higher and perform the communication.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-35930 (P2000-35930A)

(43)公開日 平成12年2月2日(2000.2.2)

(21)出願番号	}	特願平10-219873	. (71)出願人 000006747		
			審査請求 未簡求	請求項の数3 F	D (全 5 頁)
H04L	29/06		H 0 4 L 13/00	305B	
_	3/12		3/12	Α	5 K 0 3 4
		3 5 5		355	5B089
G06F	13/00	3 5 3	G06F·13/00	353C	5 B 0 2 1
(51) Int.Cl.7		識別記号	FI	•	テーマコード(参考)

(22)出願日 平成10年7月17日(1998.7.17) 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72) 発明者 小林 秀樹

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

Fターム(参考) 5B021 AA01 CC02 CC05 EED1 EE06

5B089 GA21 HA06 KA04 KB04 KC14

KC15 KC23 KC39 KC51 KF06

5K034 AA17 HH01 HH02 HH06 HH63

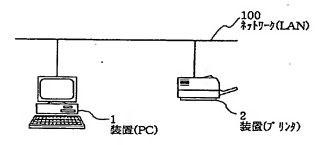
MM22

(54)【発明の名称】 ネットワークシステム

(57)【要約】

【課題】 プロトコル設定のためにユーザを煩わすこと なく、ネットワークを介して接続された装置間で自動的 に適切なプロトコルを選択して通信を行うことができる マルチプロトコル環境のネットワークシステムを提供す る。

【解決手段】 各々複数種のプロトコルを選択的に使用 可能な複数の装置1、2をLAN100を介して相互接 続してなるマルチプロトコル環境のネットワークシステ ムにおいて、各装置1、2は、各々が使用可能なプロト コルA、B、C、・・、C、D、E、・・の各特性の優 **先順位を示すパラメータ情報を保持しており、通信の** 際、上位層の管理プロトコルXにより相手装置からパラ メータ情報を取得して自装置のパラメータ情報と比較 し、自装置が使用可能なプロトコルと一致しかつ自装置 における優先順位のより高いプロトコルを自動選択して 通信を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 各々複数種のプロトコルを選択的に使用 可能な複数の装置をネットワークを介して相互接続して なるマルチプロトコル環境のネットワークシステムにお いて、

前記各装置は、各々が使用可能なプロトコルの各特性の 優先順位を示すパラメータ情報を保持しており、通信の 際、相手装置から前記パラメータ情報を取得して自装置 の前記パラメータ情報と比較し、自装置が使用可能なプ ロトコルと一致しかつ自装置における優先順位のより高 10 いプロトコルを自動選択して通信を行うことを特徴とす るネットワークシステム。

【請求項2】 前記各装置において使用するプロトコル 及びその優先順位をネットワークを介して一括設定可能 としたことを特徴とする請求項1記載のネットワークシ ステム。

【請求項3】 前記各装置は、使用するプロトコルとし て指定されなかったプロトコルを無効とすることを特徴 とする請求項2記載のネットワークシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はマルチプロトコル環 境のネットワークシステムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】現在普及しているローカルエリアネット ワーク(以下、LANと記す。)の多くは、クライアン トやサーバのオペレーションシステム(例えば、Window s95 、WindowsNT 、UNIX、等)がサポートしている複数 種のプロトコル(TCP / IP、IPX/SPX 、NetBEUI 、Appl eTalk 、DLC 、等)を選択的に使い分けて通信を行うマ ルチプロトコル環境で使用されることが多い。マルチプ ロトコル環境においては、OSの異なる相手に対して も、相手に応じてプロトコルを使い分けることにより接 続可能であるため、メーカや機種の異なる装置が混在す るネットワークシステムを構築できる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、通信しようと する相手装置が自装置と同じ全てのプロトコルをサポー トしているとは限らないため、ユーザは通信の際にどの プロトコルを選べばよいか判断に迷うことがある。例え ば、パーソナルコンピュータ(以下、PCと記す。)な どの複数の端末装置とプリンタなどの複数の周辺装置と を接続してなるマルチプロトコル環境のLANにおい て、ある端末装置を使用してある周辺装置に対してデー タを送信しようとする場合、その端末装置のユーザはど のプロトコルで通信を行うかを決定しなければならない が、相手先の周辺装置のプロトコルが分からない場合、 その端末装置の別のユーティリティプログラムの機能を 使って調べるか、相手先の周辺装置の所まで実際に行っ

能なプロトコルが分かったとしても、プロトコルにはネ ットワークの形態や使用目的、運用ルールなどによって 適切なものと不適切なものとがあるため、適切なプロト コルを選択するには専門知識が必要とされる。そこで、 本発明が解決しようとする課題は、プロトコル設定のた めにユーザを煩わすことなく、ネットワークを介して接 続された装置間で自動的に適切なプロトコルを選択して 通信を行うことができるマルチプロトコル環境のネット ワークシステムを提供することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、請求項1記載の発明では、各々複数種のプロトコル を選択的に使用可能な複数の装置をネットワークを介し て相互接続してなるマルチプロトコル環境のネットワー クシステムにおいて、前記各装置は、各々が使用可能な プロトコルの各特性の優先順位を示すパラメータ情報を 保持しており、通信の際、相手装置から前記パラメータ 情報を取得して自装置の前記パラメータ情報と比較し、 自装置が使用可能なプロトコルと一致しかつ自装置にお 20 ける優先順位のより高いプロトコルを自動選択して通信 を行うことを特徴としている。また、請求項2記載の発 明では、請求項1記載のネットワークシステムにおい て、前記各装置において使用するプロトコル及びその優 先順位をネットワークを介して一括設定可能としたこと を特徴としている。また、請求項3記載の発明では、請 求項2記載のネットワークシステムにおいて、前記各装 置は、使用するプロトコルとして指定されなかったプロ トコルを無効とすることを特徴としている。

[0005]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照しつつ説明する。図1は本発明の実施の形態の一 例を示したものであり、端末装置である PC1 とその周 辺装置の一例であるプリンタ2とをLAN100を介し て相互に通信可能に接続してなるネットワークシステム の構成例を示している。 なお、実際のLAN3にはPC 1やプリンタ2だけでなく他にも装置が接続されるが、 ここでは説明を簡略化するために図示のような最も単純 なシステム構成例について説明する。PC1はプロトコ ルA、B、C、D、Eをサポートしており、プリンタ2 は、プロトコルC、D、E、F、Gをサポートしてい る。すなわち、PC1は複数のプロトコルA、B、C、 D、Eのうちの1つを任意に選択し使用して通信を行う ことができる装置であり、プリンタ2は複数のプロトコ ルC、D、E、F、Gの1つを任意に選択し使用して通 信を行うことができる装置である。PC1とプリンタ2 は、各々がサポートしているプロトコルの各特性の優先 順位を示すパラメータ情報を、図2に示すようなテープ ルとして図示しないメモリに各々保持している。図示す るように、各パラメータ情報において、項目の1~5は て確かめるしかない。また、相手先の周辺装置で使用可 50 それぞれ1つのプロトコルに対応しており、各プロトコ

ル毎に、プロトコル名、機能、性能、及び優先値の項目 が設けられている。プロトコル名の項目には、各装置が サポートしているプロトコル名を示す記号(A、B、 C、D、等)が書き込まれている。機能、性能、及び優 先値の項目には、これらをパラメータとしたときの各プ ロトコルの特性値が例えば1から10までの整数で記入 されている。ここでは、数値が大きいほどその特性にお いて優れているもとのとする。また、優先値は、プロト コルの機能及び性能とは別の各装置(PC1、プリンタ 2) の個別の事情を数値で表したものである。機能及び 性能の値に関しては、同一の値を持つ複数のプロトコル の存在が許されるが、優先値に関してはプロトコル毎に 全て異なった値になっている。

【0006】図3に、この実施の形態のネットワークシ ステムのデータ階層構造(レイヤ構造)を示す。図示す るように、各装置1、2は、種々のプロトコル(A、 B、C、D、等)を含む各種プロトコル層と最上位層に あるアプリケーション層との間に、図2に示したパラメ ータ情報(P)を各装置1、2間で参照し合うための上 位プロトコル(以下、管理プロトコルという。)層を有 している。管理プロトコル Xは全てのトランスポート プロトコルに対応し上記各種プロトコル層のプロトコル に依存しないプロトコルである。つまり、この実施の形 態では、上記管理プロトコルXを使用することにより、 各装置1、2は相手の持つプロトコルに依存することな く、自分の持つ任意のプロトコル(A、B、C、D、 等)で通信を行って、相手のパラメータ情報の取得を試 みることができるようにしている。

【0007】次に、上記のように構成されたこの実施の 形態の動作について説明する。図4はネットワークを介 して通信可能に接続された2つの装置間におけるパラメ 一タ情報取得手順を例示したものであり、例えば、装置 1が装置2に対して通信を開始しようとする場合、装置 2に対して、先ず、プロトコルAでパラメータ情報Pの 取得要求を出す。このプロトコルAで応答が無い場合、 装置1は次にプロトコルBで同様にパラメータ情報Pの 取得要求を出す。このパラメータ情報取得動作を繰り返 すことにより、装置1は装置2からパラメータ情報Pを 取得する。図4の例では、プロトコルCでパラメータ情 報Pの取得要求を出したときに装置2から応答があり、 装置2のパラメータ情報Pを取得できた場合を示してい る。もし、上記パラメータ情報取得動作を繰り返して も、装置2から応答が得られなかったときは、装置1と 装置2間で通信可能なプロトコルは無いと判断する。上 記のようにして装置2のパラメータ情報Pを取得できた ら、装置1は、互いのパラメータ情報Pを比較し、共通 するプロトコルの中から性能又は機能の特性値の最も大 きいものを抽出することにより、装置2との通信の際に 使用するプロトコルを選定する。

行う場合の処理フローを例示したものであり、装置1 は、装置2のパラメータ情報Pを取得できたら、互いの パラメータ情報Pを比較して、まず共通するプロトコル (この場合C、D、E)を抽出し(S1)、更にその中 から性能値が最も大きいプロトコル (この場合C、D) を抽出する(S2)。そして、条件を満たすプロトコル が1つであれば(S3でNo)、そのプロトコルを使用 プロトコルに決定するが、複数存在した場合には(S3 でYes)、より優先値の最も大きいプロトコル(この 場合D)を抽出し、これを使用プロトコルに決定する。 また、機能を優先してプロトコルの選定を行う場合は、 図 5 の処理フローのステップ S 2 において、機能値が最 も大きいプロトコルを抽出するように処理内容を変更す ればよい。

【0009】図6は上記管理プロトコルXが各装置に与 えるコマンドとその仕様(コマンドの内容)を示したも のであり、上記の場合、装置1が情報取得コマンドGet (p, n) に従って装置2のパラメータ情報Pの内容を読 み、ステップS1~S3の抽出処理を行って使用プロト コルを選定する。選定した使用プロトコルの情報は管理 プロトコル の設定コマンドSet (p. n) として装置 2 へ送 信される。この設定コマンドSet (p. n)を受け取った装置 2は、自身のパラメータ情報を設定コマンドSet (p. n) で 指定された値に書き換える。 (以上、請求項1に対応) 以上においては、2つの装置1、2間におけるプロトコ ル設定の場合について説明したが、図7に示すように、 多数の装置1、2、3、···、NがLAN100に接 続されている場合、例えば、ネットワーク管理者の装置 NからLAN100上の全ての装置1、2、3、・・・ に対して管理プロトコルXの設定コマンドSet (p, n)をブ ロードキャスト (同報送信) する。設定コマンドSet (p. n)を受け取った全ての装置は、各々のパラメータ情報 (プロトコル及びその優先順位)を設定コマンドSet(p. n)で指定された値に書き換える。これにより、各装置 1、2、3、・・・、Nにおいて使用するプロトコル及 びその優先順位がLANIOOを介して一括して設定さ れる。その結果、例えば、プロトコルAからGに順に1 から7の優先値を割り当てた場合、図5の処理フローに より最優先にプロトコルGを選定し、これが使用できな い場合にはプロトコルFを選定するというように、優先 値の大きいプロトコルが優先的に選定され、その最適な プロトコルを使用して通信が行われる。

【0010】上記のように、パラメータ情報(プロトコ ル及びその優先順位)をLAN100上の全ての装置 1、2、3、・・・に一括設定し、設定ネットワークの 運用に関するルール (ネットワークポリシー) 等に従っ て、優先値の大きいプロトコルをネットワーク単位で統 一的に優先使用して通信を行うことにより、ルールに適 応しないプロトコルが選定されるのを未然に防止できる 【0008】図5は性能を優先してプロトコルの選定を 50 ので、通信障害の増加やそれに対応するための管理コス

10

トの増加を抑えることができる。つまり、ルールによっ てネットワーク上で使用するプロトコルが制限されてい る場合には、ルールに違反するプロトコルが使用される と通信障害や管理コストの増加を招くことになるが、ル ールに適合したプロトコルをネットワーク上の全装置で 統一して使用することにより、このような不具合は解消 される。(以上、請求項2に対応)また、各装置1、 2、3、・・・、Nに、使用するプロトコルとして指定 されなかったプロトコルを無効にする(downさせる)機 能を持たせることにより、各装置における資源(メモリ 資源など) の浪費や不要なプロトコル処理を削減すると ともに、使用されないプロトコルによる不要なパケット 送出を防止することができる。これにより、各装置の資 源を開放し負荷を軽減するとともに、ネットワークのト ラヒック量を減少させて通信障害や管理コストの増大を 防止できる。ただし、何らかの原因で現在使用中のプロ トコルで通信できなくなった場合、完全に通信不可能と なる虞があるので、このような事態に備えて、図8に示 すように、OSI 参照モデル2 ~3 層レベルのプロトコル 2を定義し、このプロトコル2によるパケットだけはい 20 つも受信待ち状態にしておく。プロトコル2は、低レベ ルの単純なプロトコルであり、起動コマンドを受信した 装置の全てのプロトコルを有効に戻す機能を有する。

(以上、請求項3に対応)

[0011]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば以 下のような優れた効果を発揮できる。請求項1記載の発 明では、マルチプロトコル環境のネットワークシステム において、ネットワークに接続された各装置が各々使用 可能なプロトコルの各特性の優先順位を示すパラメータ 情報を保持し、通信の際、相手装置からパラメータ情報 を取得して自装置のパラメータ情報と比較し、自装置が 使用可能なプロトコルと一致しかつ自装置における優先 順位のより高いプロトコルを自動選択して通信を行うよ うにしたので、プロトコル設定のためにユーザを煩わす ことなく、ネットワークを介して接続された装置間で自 動的に適切なプロトコルを選択して通信を行うことがで

きる。また、請求項2記載の発明では、請求項1記載の システム構成を前提として、各装置において使用するプ ロトコル及びその優先順位をネットワークを介して一括 設定可能としたので、設定ネットワークの運用に関する ルール等に従って、優先順位の高いプロトコルをネット ワーク単位で統一的に優先使用して通信を行うことによ り、ルールに適応しないプロトコルが選定されるのを未 然に防止し、通信障害の増加やそれに対応するための管 理コストの増加を抑えることができる。また、 請求項3 記載の発明では、請求項2記載のシステム構成を前提と して、前記各装置は、使用するプロトコルとして指定さ れなかったプロトコルを無効とするように構成したの で、各装置の資源を開放し負荷を軽減するとともに、ネ ットワークのトラヒック量を減少させて通信障害や管理 コストの増大を抑えることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態の一例を示すネットワーク システムの構成説明図である。

【図2】図1中の各装置がサポートしているプロトコル の各特性の優先順位を示すパラメータ情報の説明図であ

【図3】図1に示すネットワークシステムのデータ階層 構造の説明図である。

【図4】図1及び図3中の2つの装置間におけるパラメ --タ情報取得手順を例示した説明図である。

【図5】プロトコル選定処理の内容を例示したフロー図 である。

【図6】図3中の管理プロトコルが各装置に与えるコマ ンドとその仕様を示した説明図である。

【図7】ネットワーク上の1つの装置から全ての装置に 対して管理プロトコルの設定コマンドを同報送信する動 作の説明図である。

【図8】本発明の別の実施の形態を示すネットワークシ ステムのデータ階層構造の説明図である。

【符号の説明】

1:装置、2:装置、100:ネットワーク。

100 *+17-+(LAN) 。 装置(プリンタ) 交置(PC)

【図1】

ノー/ 装置げ 924) 。 生世(PC) アプリケーション アプリケーション 管理プロトコルX 管理プロトコルX · Cトコレ | プロトコレ | プロトコル | プロトコル プロシント プロトコル プロトコル DF3# C データリンク データリンク 100 *117-J(LAN)

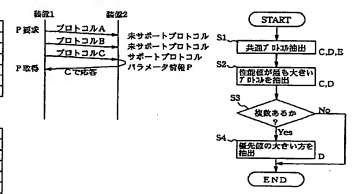
[図3]



発取 T				
		パラメータ2	パラメータ3	パラメータ4
項目	プロトコル名	機能	性能	優先値
1	A	6	5	4_
2	В	7	6	8
3	С	8	8	6
4	D	9	6	7
5	Ē	8	5	5

[図4]

【図5】

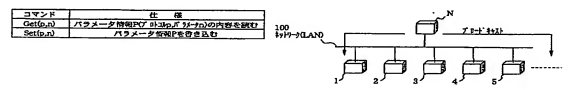


装置2

		パラメータ2	パラメータ8	パラメータ4
項目	プロトコル名	機能	性館	任先值
1	С	8	6	6
2	D	9	6	7
3	E	8	4	5
. 4	F	9	8	8
5	G	7	5	4

[図6]

[図7]



[図8]

